

# Comparación BD NoSQL

Yaneth Virginia Aquino Huallpa, Arlyn Cotrado Coaquira, Sharon Sosa Bedoya, and Marlon Villegas Arando  
*Universidad Privada de Tacna \Facultad de Ingenieria \Escuela Profesional de Ingenieria de Sistemas*

## Resumen

En el presente artículo se relata la comparación hecha de bases de datos NoSQL, describiéndolas y analizando su importancia, así como las definiciones de tipos de bases de datos NoSQL, con el fin de proporcionar un punto de partida para los trabajos en esta área. Y también la creación de una base de datos, inserción y consultas de datos NoSQL mediante Docker.

**Palabras clave:** NoSQL, Bases de datos, Docker.

## Abstract

In the present article the comparison made of NoSQL databases is described, describing them and analyzing their importance, as well as the definitions of NoSQL database types, in order to provide a starting point for work in this area. And also the creation of a database, insertion and queries of NoSQL data through Docker.

**Keywords:** NoSQL, Databases, Docker.

## I. INTRODUCCIÓN

Día a día el manejo de la información se hace más complejo; diferentes factores hacen que las personas involucradas en el área busquen tecnologías que le ayuden con este problema. Las bases de datos relacionales son las mas comunes, pero en los últimos años ha aumentado el interés por las bases de datos NoSQL (Not only SQL), un nuevo conjunto de tecnologías que pueden contribuir al manejo de información.

Por lo anterior, el presente documento hace una revisión de las tecnologías NoSQL, haciendo posible hacer una comparación.

El resto de este artículo está organizado de la siguiente manera. En la Sección 2 se muestra los materiales y métodos usados para el desarrollo de este artículo. La Sección 3 se explican los resultados. Y finalmente, las conclusiones están en la Sección 4.

## II. MATERIALES Y MÉTODOS

### A. Materiales

- Virtualización activada en el BIOS
- Docker Desktop
- Windows 10 64bit: Pro, Enterprise o Education, con al menos 4GB de RAM.

### B. Métodos

- Se utilizó como material artículos y libros relacionados a la base de datos NoSQL y sus tipos, así como páginas web.

## III. MARCO TEÓRICO

### A. Base de datos

- Una base de datos es una colección de datos organizados según un determinado criterio
- Estos datos se pueden leer, crear, actualizar y borrar
- También existen motores de base de datos que nos permiten hacer todas estas operaciones de forma más fácil

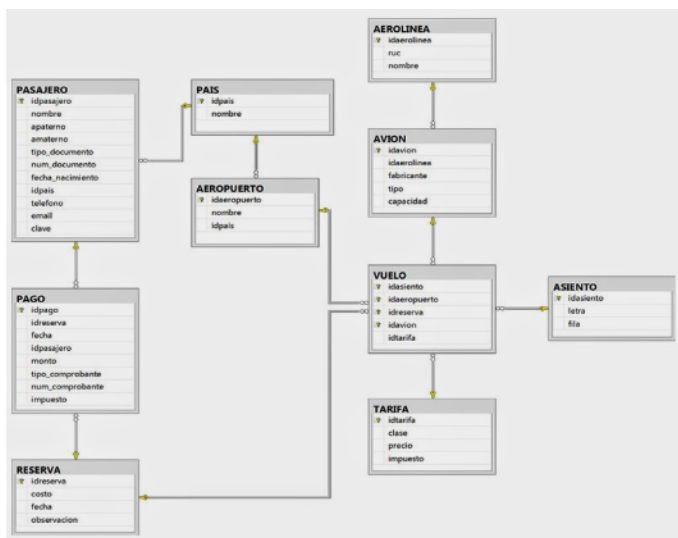
### B. Tipos de base de datos

- Existen distintos tipos de bases de datos que se utilizan para solucionar distintos tipos de problemas
- Dentro de la gran familias de bases de datos podemos encontrar las del tipo base de datos relacionales y las no relacionales
- Las bases de datos relacionales se conocen generalmente como las SQL
- Las no relacionales se conocen como NoSQL

- Cada tipo de base de datos tiene beneficios y contras a la hora de almacenar, leer, actualizar o borrar los datos

### C. Bases de datos relacional

- Desde su definición vemos que una base de datos puede ser relacional si cumple con algo conocido como el modelo relacional.
- En la definición de modelo relacional nos podemos quedar con la idea de tablas que tienen columnas para describir los datos que están relacionados entre si.
- Ejemplo modelo relacional:



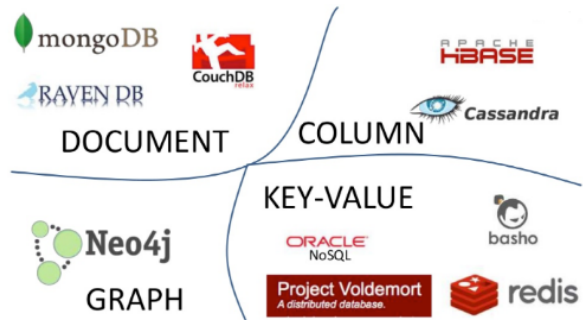
#### D. Modelo NoSQL

Este tipo de Base de datos es la respuesta a la necesidad de gestionar volúmenes masivos de información, de tal manera que surge la base de datos NoSQL, término que fue acuñado a finales de los años 90 y que engloba todas las tecnologías de almacenamiento estructurado que no cumplen el esquema relacional, mayormente usado.

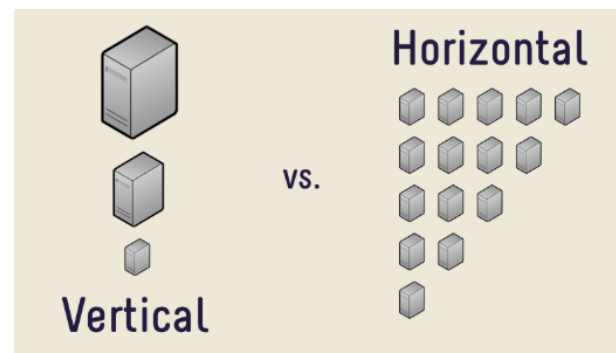
La cantidad de información manejada por las comunidades, redes sociales, buscadores, y muchos otros proyectos en el ámbito de la Web es enorme y abrumadora, lo que ha hecho que surjan nuevas arquitecturas de almacenamiento de información, que deben ser de alto rendimiento, escalables y distribuidas.

- Se conoce como NoSQL (Not Only SQL) al grupo de bases de datos que no son relacionales

- Dentro de esta clasificación se encuentran las bases de clave/valor, orientadas a documentos, grafos, de grandes columnas .



- Este tipo de bases de datos escala de forma horizontal
- Podemos utilizar muchas máquinas chiquitas para crecer y satisfacer las necesidades de los negocios actuales.



## IV. RESULTADOS

### A. Creacion de base de datos NoSQL con MongoDB

- MongoDB es una base NoSQL orientada a documentos
- Permite guardar documentos en formato de JSON
- Tiene esquema flexible, es decir que podemos cambiar la estructura de nuestros documentos sin ningún problema
- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal
- Dado que aprendimos ECMAScript vamos a utilizar un motor de base de datos que nos permite seguir utilizando este lenguaje para guardar nuestros datos.

## B. Instalar MongoDB en Docker

- Ingresar sus credenciales creadas en Docker Hub para iniciar sesión en el aplicativo. Ubicar la aplicación PowerShell, ejecutarla como Administrador. En la ventana de comandos de PowerShell escribir lo siguiente.



- Para instalar MongoDB primero tenemos que ejecutar el siguiente código.

```
PS C:\> docker pull mongo
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/mongo
85b42117c431: Pull complete
109e569a8d98: Pull complete
293b44f45162: Pull complete
0c175077525d: Pull complete
4e73525b52ba: Pull complete
b22695a3f5e9: Pull complete
420eb4b7be5d: Pull complete
017ec49b70bf: Pull complete
26470656e2db: Pull complete
5fec56c7382a: Pull complete
12f574d1345c: Pull complete
7102859c924d: Pull complete
555c1275dd6f: Pull complete
Digest: sha256:01dc9fb0b7aae875678047e2d8550beb6fc34b7e76c60a1e7d7048f6700dead0
Status: Downloaded newer image for mongo:latest
```

- Verificar que el contenedor se este ejecutando correctamente mediante el comando:

```
PS C:\> docker ps
CONTAINER ID   IMAGE      COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS
7931c6d6e7    mongo:3.5 "docker-entrypoint.s..." 35 minutes ago Up 35 minutes 27017/tcp
```

- Proceder a verificar la imagen con el siguiente comando:

```
PS C:\> docker images
REPOSITORY    TAG       IMAGE ID      CREATED        SIZE
mongo         latest    a36392a0f13   4 days ago    412MB
```

- Seguidamente ejecutar el comando. Como respuesta se visualizará un ID que corresponde al contenedor:

```
PS C:\> docker run --name virginia-mongo -d mongo
093a88bc0df784cd59774211c1d23a78ecb5d83997b4fd2606cd300d36543dd3
PS C:\>
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\> cd 'C:\Program Files\MongoDB\Server\'
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server> ls

Directorio: C:\Program Files\MongoDB\Server

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          23/06/2019      11:34         4.0
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0> bin
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> ls

Directorio: C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
-a-----          28/05/2019      21:36      18249411 bsondump.exe
-a-----          28/05/2019      21:59         1568 InstallCompass.ps1
-a-----          3/04/2018       10:58      2462720 libeay32.dll
-a-----          28/05/2019      21:59      18461184 mongo.exe
-a-----          28/05/2019      21:34         570  mongod.cfg
-a-----          28/05/2019      22:01      32702976 mongod.exe
-a-----          28/05/2019      22:01      360779776 mongod.pdb
-a-----          28/05/2019      21:41      19350603 mongodump.exe
-a-----          28/05/2019      21:38      18841845 mongoexport.exe
-a-----          28/05/2019      21:38      18683050 mongofiles.exe
-a-----          28/05/2019      21:39      19029681 mongoimport.exe
-a-----          28/05/2019      21:40      19419576 mongorestore.exe
-a-----          28/05/2019      21:58      16907264 mongos.exe
-a-----          28/05/2019      21:58      186887040 mongos.pdb
-a-----          28/05/2019      21:37      18930780 mongostat.exe
-a-----          28/05/2019      21:41      18518542 mongotop.exe
-a-----          3/04/2018       10:58      357888  sslseay32.dll
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker info virginia-mongo
'docker info' accepts no arguments.
See 'docker info --help'.

Usage: docker info [OPTIONS]
Display system-wide information
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker inspect virginia-mongo
[
  {
    "Id": "093a88bc0df784cd59774211c1d23a78ecb5d83997b4fd2606cd300d36543dd3",
    "Created": "2019-06-23T16:44:02.226357Z",
    "Path": "/docker-entrypoint.sh",
    "Args": [
      "mongo"
    ],
    "Image": {
      "Id": "a36392a0f13",
      "Status": "running",
      "MountLabel": "mongo",
      "Restarting": false,
      "Paused": false,
      "Running": true,
      "ExitCode": 0,
      "Error": "",
      "Stdout": "2019-06-23T16:44:06.209002Z",
      "Stderr": "2019-06-23T16:44:06.209002Z"
    },
    "Name": "/093a88bc0df784cd59774211c1d23a78ecb5d83997b4fd2606cd300d36543dd3",
    "RestartPolicy": {
      "Name": "no",
      "MaximumRetryCount": 0
    },
    "NetworkSettings": {
      "Networks": {
        "bridge": {
          "IPAddress": "172.17.0.2",
          "Gateway": "172.17.0.1",
          "Subnet": "172.17.0.0/16",
          "MacAddress": "02:42:bc:99:74:f2",
          "NetworkInterface": "veth-pair"
        }
      }
    },
    "Mounts": [
      {
        "Type": "bind",
        "Source": "/var/lib/docker/containers/093a88bc0df784cd59774211c1d23a78ecb5d83997b4fd2606cd300d36543dd3/host",
        "Destination": "/var/lib/docker/containers/093a88bc0df784cd59774211c1d23a78ecb5d83997b4fd2606cd300d36543dd3/mongo",
        "Mode": "rw"
      }
    ]
  }
]
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker stop virginia-mongo
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker rm virginia-mongo
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> docker run -p 27017:27017 --name virginia-mongo --mongo
```

- MongoDB está preparado para escalar fácilmente de manera horizontal

```
PS C:\Program Files\MongoDB\Server\4.0\bin> mongo.exe
MongoDB shell version v4.0.10
connecting to mongo://127.0.0.1:27017/?sslServiceName=mongodb
MongoDB server version: 4.0.10
Welcome to the MongoDB shell
For interactive help, type "help".
For more comprehensive documentation, see
http://docs.mongodb.org/
Questions? Try the support group
http://groups.google.com/group/mongodb-user
Server has started.
2019-06-23T18:00:29.843-0700 I CONTROL [initandlisten]
2019-06-23T18:00:29.843-0700 I CONTROL [initandlisten] ** WARNING: Access control is not enabled for the database.
2019-06-23T18:00:29.843-0700 I CONTROL [initandlisten] ** Read and write access to data and configuration
is unrestricted.
2019-06-23T18:00:29.844-0700 I CONTROL [initandlisten]
Please MongoDB's free cloud-based monitoring service, which will then receive and display
metrics about your deployment (disk utilization, CPU, operation statistics, etc).
The monitoring data will be available on a MongoDB website with a unique URL accessible to you
and anyone you share the URL with. MongoDB may use this information to make product
improvements and to suggest MongoDB products and deployment options to you.
To enable free monitoring, run the following command: db.enableFreeMonitoring()
To permanently disable this reminder, run the following command: db.disableFreeMonitoring()
```

### C. Inserción y consulta de datos

- Estas bases de datos utilizan el modelo de Grafos

```
> db
test
> db.getCollection("test")
test.test
> db.getCollection("test").find("").count()
0
> db.getCollection("test").insert({"name": "virginia aquino"})
```

- Se especializan en relaciones

```
> db.getCollection("test").insert({"name": "virginia aquino"})
2019-06-23T12:20:32.737-0500 E QUERY [js] Error: argument to bsonsize has to be an object :
BulkWriteError: {writeErrors: [{code: 11, errmsg: "argument to bsonsize has to be an object",
DBCollection.prototype.insert@src/mongo/shell/collection.js:318:13
@shell:22:11
> db.getCollection("test").insert({"name": "virginia audino"})
writeResult({ "inserted" : 1 })
```

- Entre los motores más conocidos de este tipo se encuentra Neo4j

### D. Comparación

### E. Documental

La popularidad del término "base de datos orientada a documentos" o "almacén de documentos" ha crecido a la par con el uso del término NoSQL.

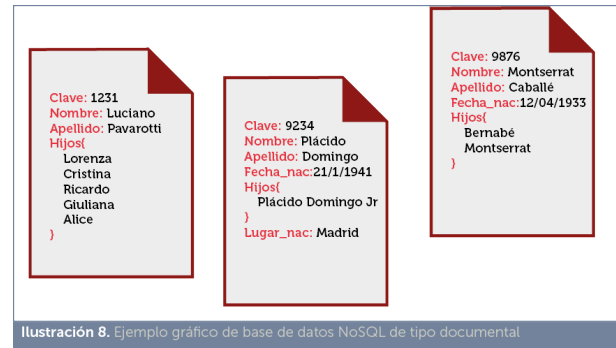
Una base de datos NoSQL documental sirve para gestionar información orientada a documentos o datos semi-estructurados, que se almacenarán en forma de documento.

Normalmente los documentos se estructuran dentro de una serie de contenedores llamadas colecciones (en inglés "collections") que son proporcionados por el sistema gestor documental. Estas utilizan punteros para el acceso de la información almacenada en la base de datos, esto se realiza sin la ayuda de una estructura entidad relación predeterminada, como en el caso de las bases de datos relacionales.

La búsqueda de la información se realiza con base al contenido del documento.

Las codificaciones más habituales de estos documentos suelen ser XML, YAML o JSON, pero también

se pueden almacenar en formato Word o PDF. Las bases de datos de tipo documental son una forma moderna de almacenar datos en formato JSON en lugar de filas y columnas como en las bases de datos relacionales; y esto permite expresar los datos en su forma natural.



### Fundamentos del formato JSON :

- Pares de valores clave o atributos : Con el formato JSON se almacena en un par de valores clave. A estos pares se les llama a veces atributos. Las claves son cadenas simples y los valores pueden ser de cualquier tipo.[1]
- Incrustación de objetos: Los valores incluidos en el par de valores clave también pueden ser otros objetos JSON, lo que permite crear una jerarquía de objetos. Colocar objetos JSON dentro de otro objeto JSON se denomina modelo de datos incrustados en base de datos documentales.[1]
- Matrices: El formato JSON trabaja con un lenguaje de programación natural en todos los lenguajes de programación y estructuras de datos que son las matrices, por lo cual se admite almacenamiento de matrices como valores contra una clave. [1]

```
1 {
2   {
3     "year": 2013,
4     "title": "Turn It Down, Or Else!",
5     "info": {
6       "directors": [ "Alice Smith", "Bob Jones" ],
7       "release_date": "2013-01-18T00:00:00Z",
8       "rating": 6.2,
9       "genres": [ "Comedy", "Drama" ],
10      "image_url": "http://ia-media-imdb.com/images/I/05CRUJUT75797A37LUBR009A8P988L1053F90EW7L3KQ7@_VI_SX480.jpg",
11      "plot": "A rock band plays their music at high volumes, annoying the neighbors.",
12      "actors": [ "David Mathewman", "Jonathan G. Heff" ]
13    }
14  },
15  {
16    "year": 2015,
17    "title": "The Big New Movie",
18    "info": {
19      "plot": "Nothing happens at all.",
20      "rating": 0
21    }
22  }
23 }
```

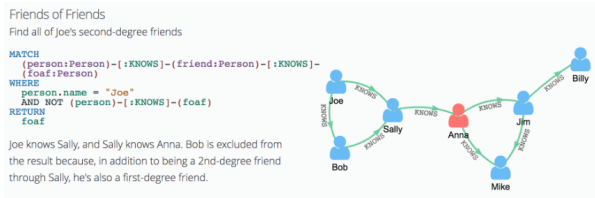
### Factores que influyen en la aceptación de una BD NoSQL documental :

- Adopción de un nuevo paradigma: Este factor de adaptarse al concepto de NoSQL, resulta ser relativamente difícil, ya que la gran mayoría de compañías se encuentran más familiarizadas con las bases de datos relacionales.
- Curva de aprendizaje: al ser una tecnología relativamente nueva, esto representa para algunas personas un obstáculo en aprender la utilización de las bases de datos NoSQL
- Costo-beneficio: es uno de los factores más importantes, debido al hecho de comparar si los beneficios que se obtendrán son mayores a los costos de implementarlo.

## F. Clave-Valor

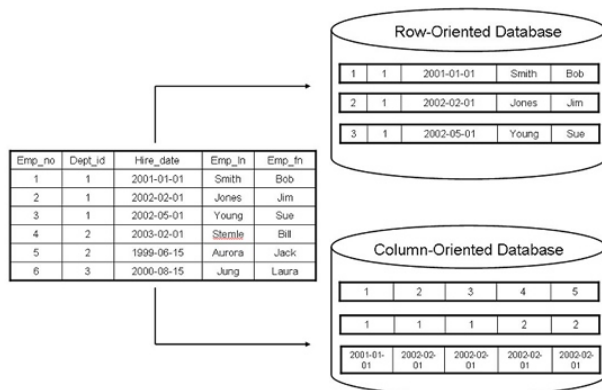
## G. Grafos

- Estas bases de datos utilizan el modelo de Grafos
- Se especializan en relaciones
- Las podemos utilizar por ejemplo para guardar puntos de un camino, relaciones de amigos, familia, o cualquier tipo de dato que represente alguna relación
- Entre los motores más conocidos de este tipo se encuentra Neo4j



## H. Tabular (Column-Store)

- Este tipo de familia de bases de datos está orientada a grandes cantidades de datos.
- Lo datos son almacenados en columnas.
- En una columna tiene múltiples datos.
- Entre los motores más conocidos de este tipo se encuentra Cassandra o HBase.



## I. Comparación entre BD Documental y Clave-Valor

	Documentales	Clave-Valor
Formatos	JSON y XML, son los más usados.	String, Numéricos, JSON y estructuras más complejas.
Identificadores	Cada documento consta de un ID único para facilitar métodos de indexación.	Los elementos únicos se identificarán mediante la tupla (bucket, clave).
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Simplicidad</li> <li>- Eficiencia</li> <li>- Flexibilidad</li> </ul>	Su organización
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Datos de sensores provenientes de diferentes fabricantes.</li> <li>- Fichas de clientes con diferentes características.</li> <li>- Catálogos de inventario de productos para una tienda o fábrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memorias caches de páginas web, donde la URL es la clave y el contenido el valor.</li> <li>- Logs de operaciones, con los timestamp como la clave y el contenido como valor.</li> </ul>
Más usadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MongoDB</li> <li>- CouchDB</li> <li>- CouchBase</li> <li>- MarkLogic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riak KV</li> <li>- Redis</li> </ul>

## V. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

- NoSQL permite el manejo de grandes volúmenes de datos y la posibilidad de tener un sistema distribuido.
- Las características de las bases de datos NoSQL responden a las necesidades actuales de las diferentes organizaciones, por lo que son una alternativa debido a su capacidad y a la velocidad.

- 
- [1] Kyocera Document Solutions. ¿qué son las bases de datos documentales? Accessed: 2019-06-20.